PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-363978

(43)Date of publication of application: 16.12.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225 GO6K 19/00 HO4N 5/907

(21)Application number: 03-165223

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

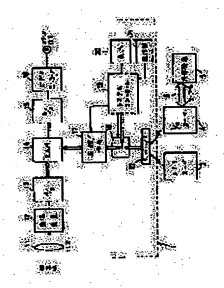
11.06.1991

(72)Inventor: SAITO KAZU

(54) CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain the recording of a picture data for a permissible range only of a storage capacity of a memory provided to an external device and to send/receive the picture data between the external device and the system in real time by eliminating a limit caused by the capacity of a built—in memory card. CONSTITUTION: The camera main body 1 identifies whether or not an IC card loaded thereto is an I/O card 4 and is operated in the mode suitable respectively for either the memory card 3 or the I/O card 4 by sending/receiving picture information between an external device 5 and a system through the I/O card 4 when the loaded IC card is the I/O card 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-363978

(43)公開日 平成4年(1992)12月16日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N 5/225		9187-5C	•	
G06K 19/00				
H04N 5/907	В	7916-5C		•
		8623-5L	G06K 19/00	T
				七號中 號中間小野 1 (本 6 百)

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21) 出願番号 特願平3-165223 (71) 出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 (72)発明者 斉 藤 和 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

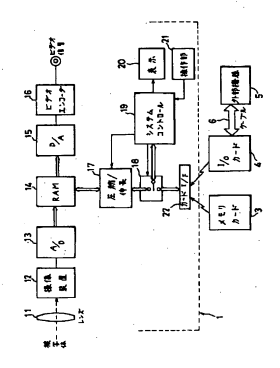
(74)代理人 弁理士 福山 正博

(54) 【発明の名称】 カメラ

(57) 【要約】

【目的】内蔵メモリカードの容量に起因する制限を除去し、外部機器に設けられたメモリの記憶容量の許容範囲だけ画像データの記録を可能とするとともに、画像データを外部機器/システムとの間でリアルタイムに授受可能とする。

【構成】カメラ本体に装填されたICカードがI/Oカードか否かを識別し、装填されたICカードがI/Oカードであるときには画像情報をI/Oカードを介して外部機器/システムとの間で授受することにより、メモリカードやI/Oカードいずれのカードに対してもそれぞれに適合するモードで動作可能としている。



【特許請求の範囲】

自己に装填されたICカードがI/Oカードか否かを識別する識別手段と、上記識別手段により自己に装填されたICカードがI/Oカードであることが識別されたときには当該画像情報を該I/Oカードを介して結ばれた当該機器乃至システムに対して送・受信するための画像情報送受信手段と、を具備して成ることを特徴とするカメラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カメラに関し、特に画像情報記録用のICカードと外部装置乃至システムとの情報授受用のI/Oカードを装填可能なカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】光学像を記録する記録媒体として銀塩フ ィルムに代えてICカード等のメモリカードを用い、所 定のデジタル処理等の電気的処理を介して記録、読み出 し再生するスチルビデオカメラ(固体メモリカメラとも 称される) が再生処理の容易性および画像に対する各種 20 処理の容易性の面で注目されている。この種カメラの画 像記録、再生処理においては、記録時に、レンズ等の光 学系を通した被写体像(光学像)を、CCD等の光電変 換素子に結像させて電気信号(画像データ)に変換し、 得られた画像データをメモリカードに記録し、また被写 体像を静止画として再生するときにはメモリカードから 読み出した画像データに基づいて被写体像を再生してい る。上記メモリカードに記録されている画像データは、 デジタルフォーマット信号であり、コンピュータ等で各 種信号処理を施して利用する上で好都合である。したが って、この種カメラは画像データの入力装置としての利 用価値が高い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の固体メモリカメラは、処理対象データがデジタル画像データであるため、各種信号処理を施し易く、汎用性が高く画像データ入力装置としての機能をも具備している。しかしながら、かかるカメラの記録媒体として用いられるメモリカードの容量はそれ程大きくなく、記録可能な画像データ量は制限を受ける。カメラ内蔵のメモリカー 40ドとは別の外部の大容量メモリに画像データを記録すれば、メモリ容量の制限の問題は解決できるが、カメラで得られた画像データを外部のメモリ装置にリアルタイムで出力することは困難である。この問題は、画像データをコンピュータ等の外部機器に出力するときにも同様に生ずる。

[0004] そこで、本発明の目的は、内蔵メモリカードの容量に起因する制限を除去し、外部機器に設けられたメモリの配憶容量の許容範囲だけ画像データの記録を可能とするカメラを提供することにある。本発明の他の 50

目的は、画像データを外部機器/装置との間でリアルタイムに授受可能とするカメラを提供することにある。 【0005】

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するため、本発明によるカメラは、自己に装填されたICカードがI/Oカードか否かを識別する識別手段と、上記識別手段により自己に装填されたICカードがI/Oカードであることが識別されたときには当該画像情報を該I/Oカードを介して結ばれた当該機器乃至システムに対して送・受信するための画像情報送受信手段と、を具備して構成される。

[0006]

【作用】本発明では、カメラ本体に装填されたICカードがI/Oカードか否かを識別し、装填されたICカードがI/Oカードであるときには画像情報をI/Oカードを介して外部機器/システムとの間で授受することにより、メモリカードやI/Oカードいずれのカードに対してもそれぞれに適合するモードで動作可能とする。【0007】

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し ながら説明する。図1は、本発明によるカメラの一実施 例を示す基本構成プロック図である。被写体像は、撮影 レンズ11を介してCCD等の撮像装置12に結像さ れ、そこで電気信号に変換された後、A/Dコンパータ 13によりデジタル信号に変換されて1フレーム分の画 像データとしてRAM14に記録される。再生時には、 RAM14から読み出された画像データは、D/Aコン パータ15でアナログ信号に変換され、ビデオエンコー ダ16により通常のビデオ信号に変換されて出力され る。一方、カメラ本体に装填されるメモリカード3や、 コンピュータ等の外部機器5に画像データを送出すると きには、RAM14から読み出された画像データに対し て、圧縮/伸長回路17で直交変換処理等を施して、圧 縮画像データを得、バス切換部18に送出する。圧縮/ 伸長回路としてはJPEG(Joint PhotographicExpert Grou p)等の規格に定められている回路が用いられる。システ ムコントロール回路19は、本カメラの動作全体を制御 する回路で、例えば、パス切換部18の切り換え制御を 行う。表示部20は、LCD等の表示素子を有し、カメ ラ動作状態等を表示する。操作部21は、本力メラの動 作指示信号を出力するための操作部を有し、例えば、記 録スイッチを備えて構成される。バス切換部18は、シ ステムコントロール回路19からのパス切換信号によっ て圧縮/伸長回路17およびカードインタフェース(I /F) 回路22をシステムコントロール回路19に切換 接続する。

【0008】カメラ1本体には、メモリカード3および I/Oカード4を装填する装填部が設けられるととも に、装填されたカードとバス切換部18との間にカードインタフェース回路22が設けられ、カメラ本体側と、

カード側間のデータ授受に適合するデータフォーマット 変換等の処理が行われる。メモリカード3には、カード インタフェース回路22を介して送出される圧縮画像デ ータが記録され、メモリカード3から読み出された画像 データは、カードインタフェース回路22、パス切換部 18を介して圧縮/伸長回路17に送出され、伸長処理 が施されてRAM14に配録される。I/Oカード4 は、メモリカード3と同一位置のピンをもち、同一構 造、形状のカードで、カードインタフェース回路22か ら供給される画像データを所定のフォーマットに変換。10 し、ケーブル6を介してコンピュータ等の外部機器5に 送出する。これら画像データは、また外部機器5に接続 されたメモリに記録される。一方、外部機器5から供給 される画像データは、ケーブル6を介して1/0カード 4に送出され、カードインタフェース回路22を介して カメラ本体側のフォーマットに適合するデータに変換さ れて、バス切換部18に送出される。

【0009】図2には、図1におけるカードインタフェ ース回路22近傍の構成の詳細図が示されている。カー ドインタフェース回路22には、カード検知回路221 とメモリ指定回路222が設けられている。カード検知 回路221は、後述するように、メモリカード3または I/Oカード4に設けられたポートからの信号を検出し てカードの有無(カメラへのカード装填の有無)を検知 し、検知信号をシステムコントロール回路19に送出す る。メモリカード3または1/0カード4に設けられた ポートは、2 ピンが割り当てられ、規格により接地電位 が与えられ、このポートのLOWレベルを検知すること によりカード有無が検知される。メモリ指定回路222 は、システムコントロール回路19からの信号に基づい 30 て、メモリカード3またはI/Oカード4にREG信号 を供給して、カード内蔵の属性情報メモリと画像データ メモリを指定する。

【0010】メモリカード3は、図3に示すような構成 を有し、カメラ本体への装填時、カードインタフェース 回路22のカード検知回路221に接続されるポートP 1 (接地されている) と、メモリ指定回路222に接続 されるポートP2とを含むインタフェース部31を備え る。これらは、JEIDA Ver. 4に準拠したコネ クタを構成する。カードメモリ3とカメラ1との間の画 像データの授受は、インタフェース回路31とカメラ本 体のカードインタフェース回路22とを介して行われ る。属性情報メモリ33は、JEIDAのカード規格に 準拠したメモリカードの物理的、電気的特性等を記述す るデータを格納するメモリで、例えばメモリカードであ ることを示す情報が格納されている。画像データメモリ 34は、JEIDA規格に準拠するSRAM等のメモリ で、画像データがDOSフォーマット等の任意のフォー マットで記録されている。属性情報メモリ33と画像デ ータメモリ34は、ポートP2からのREG信号により 50

切換制御されるパス切換部32により、インタフェース 回路31に切り換え接続される。

【0011】 I/Oカード4の詳細構成は、図4に示す ように、メモリカード3と同様にJEIDA Ver. 4に準拠したコネクタを構成するポートP1、ポートP 2を含むインタフェース回路41、パス切換部42を有 するとともに、カードメモリ3とは異なったコードを格 納する属性情報メモリ43およびパスコントローラ44 を備えて構成される。ポートP2から供給されるREG 信号によりパス切換部42は、属性情報メモリ43また はパスコントローラ44のいずれかをインタフェース回 路41に接続する。パスコントローラ44は、SCSI (Small Computer System Interface)に基づくプロトコ ル制御を行うコントローラで、ケーブル6を介して外部 機器5とのデータ授受を制御する。尚、パスコントロー ラ44としては、SCSIに限らずGPIBコントロー ラ等の他の規格に基づくものでも良いことは勿論であ る。外部機器5は、パーソナルコンピュータ等のデータ 処理装置で、画像データの表示、加工、圧縮、伸長等の 処理を行う。

【0012】本実施例の動作、処理手順を、以下説明す る。本カメラは、メモリカード3および I /〇カード4 のいずれもが装填されていない状態では通常のカメラと して動作する。先ず、カードインタフェース回路22の カード検知回路221がカードのポートP1からのLO Wレベルを検出しているか否かにより、カードが装填さ れているか否かを判断する (ステップS1)。カードが 装填されていると判断されると、当該カードの属性情報 メモリを選択すべくREG信号をポートP2を介してバ ス切換部32、42に送出して属性情報メモリの内容を 読み出す (ステップS2)。属性メモリ内容を読み出 し、カード属性情報のコードに従って装填されているカ ードか I /Oカードであるか否かを判断し(ステップS 3)、1/0カードでないと判断すると(メモリカード であると判断すると)、カメラ本体の表示部20に、図 8 (A) に示すように、メモリカードである旨の表示を 行い(ステップS4)、後述する通常のカメラ動作を行 う (ステップS5)。また、ステップS3において、I **/〇カードであると判断されると、表示部20に、図8** (B) に示すように、I/Oカードである旨を表示させ (ステップS6)、後述する I/Oカードの動作を行う (ステップS7)。

【0013】通常のカメラ動作、処理手順が図6に示されている。メモリカードが装填されているときには、画像データメモリ34には周知のDOSのFATシステムにより画像データがファイルとして記録される。次に、ディレクトリを読み出し(ステップS11)、画像データメモリへのデータの記録状況を調べ、未記録エリアがあるか否かを判断する(ステップS12)。未記録エリアがないと判断されると、メモリが一杯(FULL)で

ある旨を表示部20に、図8(C)の如く表示する。ま た、ステップS12において、未記録エリアがあると判 断されると、データバスのアドレスを未記録エリアに設 定し、つまり、システムコントロール回路19内のレジ スタに未記録エリアの先頭アドレスを記録し、(ステッ プS14)、操作部21の記録スイッチのON/OFF を判断する(ステップS15)。記録スイッチがONで あるときには、画像データをA/D変換した後(ステッ プS16)、圧縮および記録処理を行う(ステップS1 7)。すなわち、パスを圧縮/伸長回路17側に切り換 10 えてデータを読み出した後、メモリカード3側に切り換 えアドレス指定してメモリカード3に画像データを配録 する。そして、DOSFATシステムに従って記録エリ アをディレクトリに書き込み、DOSFATシステムの 管理を行う(ステップS18)。その後、ステップS1 5の処理に戻る。 I/Oカードが挿入、装填されている ときには、外部機器5との間でケーブル6を介して1/ Oカード4がデータの授受制御を行う。

【0014】より詳細に説明すると、図7に示すよう に、I/Oカード動作時、パスをI/Oカード側に切り 20 換えてパスコントローラのレジスタを読み出すことによ りSCSIコマンドを受信したか否かを判断する(ステ ップS21)。SCSIコマンドを受信したと判断する と、連続送信コマンドであるか否かを判断する(ステッ プS22)。この判断は、システム固有のコードを割り 付けておいて判断する。ステップS22で、連続送信コ マンドでなく、ワンショット記録コマンドであると判断 されたときには、記録コマンドがあるか否かを判断し、 記録コマンドであれば画像信号をA/D変換し(ステッ プS24)、画像データをインタフェース回路を介して 30 送信し(ステップS25)、ステップS23の処理の記 録コマンド待ち状態に戻る。ステップS22で連続送信 コマンドであると判断されると、画像信号をA/D変換 し (ステップS26)、画像データを連続的に送信する (ステップS27) 処理を繰り返す。ステップS25と S27における画像データ送信処理においては、カメラ は、I/Oカードの装填を検知して、I/Oカード上の バスコントローラを制御してデータ送信を可能とする。 すなわち、カメラは、バスを圧縮/伸長回路側に切り換 え、データを読み出した後、I/Oカード側に切り換 40 え、パスコントローラの送信レジスタにデータを書き込 み、これを画像データ分だけ繰り返す。その結果、カメ ラは、I/Oカードを経由して外部に送信できる。

【0015】上述、本発明によるカメラにおいては、メモリカードとI/Oカードを餞別した後、餞別結果に対応するモードでの動作を可能としているが、平常時には、メモリカードが装填された場合に適合するモードで動作し、I/Oカードが装填されたときに限ってI/Oカードに適合する動作モードで動作するように構成することもできることは明らかである。。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるカメラによれば、メモリカードや I/Oカードいずれのカードに対してもそれぞれに適合するモードで動作するので、通常のメモリカード容量の制限を受けることなく、外部に接続された大容量メモリにリアルタイムで記録でき、画像入力装置としての使用性が格段に改善される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるカメラの一実施例を示す構成プロック図である。

【図2】図1の実施例における要部詳細構成プロック図である。

【図3】本発明の実施例におけるメモリカードの構成例 を示す図である。

【図4】本発明の実施例における I / Oカードの構成例を示す図である。

【図5】本発明の実施例における動作処理手順を示すフローチャートである。

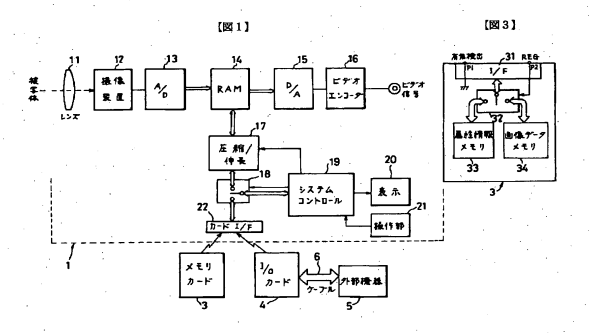
【図 6】 本発明の実施例における通常のカメラの動作を 20 示すフローチャートである。

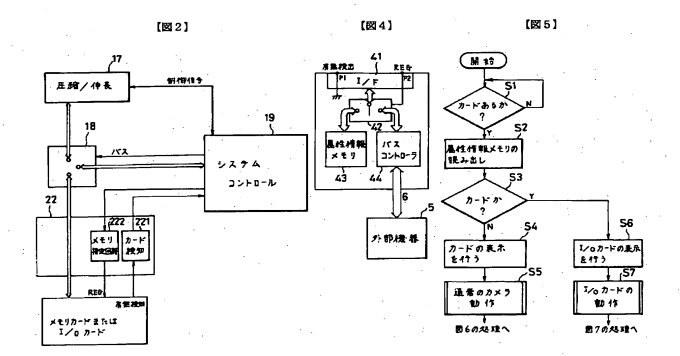
【図7】本発明の実施例における I / Oカードの動作を示すフローチャートである。

【図8】本発明の実施例における表示部の表示例を示す 図である。

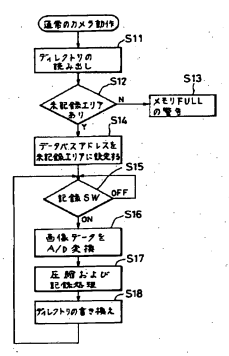
【符号の説明】

	[44 -2 ADDC-21]				
	1	カメラ本体	3	メモ	
	リカード	•			
	4	I /Oカード	5 .	外部	
	機器				
9	6	ケーブル	11	撮影	
	レンズ				
	1 2	摄像装置	1 3	A/	
	Dコンパー	-タ			
	1 4	RAM	1 5	D/	
٠.	Aコンパー	-タ			
	16	ピデオエンコーダ	1 7	圧縮	
	/伸長回路	S Company of the Co			
	18	パス切換部	1 9	シス	
	テムコント	ロール回路			
0	2 0	表示部	21	操作	
	部				
	2 2	カードインタフェース回路			
	31, 41	インタフェース回路			
	32, 42	2 パス切換部	33,4	3	
	属性情報>	メモリ		•	
	3 4	画像データメモリ	4 4	パス	
	コントロ-	-ラ	•		
	2 2 1	カード検知回路	222	メモ	
	り指定回路	Š			

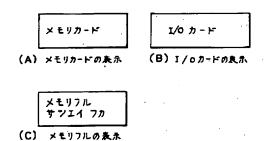




【図6】



【図8】



【図7】

